

授業科目名 Course Title	腎臓内科学セミナー Seminar on Nephrology
担当教員 Instructor	丸山彰一 腎臓内科教授 Shoichi Maruyama
単位数 Number of Credits	10単位 10 credits
期間・曜日・時限 Time and Date	通年(前期・後期) 毎週 月曜日 16:00～18:00
実施場所 Place	医系研究棟1号館 9階 腎臓内科学教室
授業形態 Type of Class	演習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	糸球体腎炎、糖尿病関連腎臓病、腹膜硬化症などの病態や、新規診断法・治療法を理解する。また、CKDあるいはAKIという概念について理解する。 The objectives of this seminar is to understand the new diagnosis and treatment of glomerulonephritis, diabetic kidney disease, and peritoneal sclerosis, and also to understand the concept of CKD and AKI.
学習到達目標 Goals of the Course	1)糸球体腎炎、糖尿病関連腎臓病、腹膜硬化症の病態を理解する。 2)糸球体腎炎、糖尿病関連腎臓病、腹膜硬化症の治療法を理解する。 3)糸球体腎炎、糖尿病関連腎臓病、腹膜硬化症の新規診断法についてのトピックスについて学ぶ。 4)CKDあるいはAKIという概念について理解する。 1) To understand the pathological mechanism of glomerulonephritis, diabetic kidney disease, and peritoneal sclerosis. 2) To understand the treatment of glomerulonephritis, diabetic kidney disease, and peritoneal sclerosis. 3) To understand the new topics of the new diagnostic methods of glomerulonephritis, diabetic kidney disease, and peritoneal sclerosis. 4) To understand the concept of CKD and AKI.
授業の構成 Course Content	糸球体腎炎、糖尿病関連腎臓病、腹膜硬化症などの疾患進展の分子機序やそれに対する再生医療の現状、またCKDあるいはAKIという概念についてセミナーを実施する。 The seminar will cover the molecular mechanisms of disease progression in glomerulonephritis, diabetic kidney disease, and peritoneal sclerosis. It will also cover the current state of regenerative medicine for these diseases and the concept of CKD and AKI.
教科書・参考図書等 Textbooks/References	適宜指示する。 To be presented on demand.
成績評価方法・基準 Course Evaluation Method and Criteria	演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。 To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by the student.
履修条件・関連する科目 Prerequisites/Related Courses	適宜指示する。 To be presented on demand.
時間外学習等 Self-directed Learning Outside Course Hours	事前の準備を期待する。 The students are expected to prepare for the exercises in advance.
質問への対応方法 How to Respond to Questions	適宜指示する。 To be presented on demand.
備考 Additonal Information	

※必ず英語併記のこと